**PCT** 

# WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

#### International Bureau

### INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International patent classification <sup>7</sup> :		(11)	International publication number:	WO 00/48628
	A61K 39/00, 48/00, A61P 31/00, 33/00, 35/00, A61K 39/385 // C07K 14/26, C12N 15/62	A1	(43)	International publication date:	
			24 August 2000 (24.08.00)		
	International application number: PCT/FR00/00393		(81) Designated states: AU, BR, CA, CN, JP, MX, US, ZA, European Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,		
(22)	International filing date: 17 February 2000 (17.02.00)		FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).		
	Data relating to the priority: 99/01,917 17 February 1999 (17.02.99) FR Applicant (for all designated States except US): PIERRE FABRE MEDICAMENT [FR/FR]; 45, place Abel Gance, F-921100 Boulogne-Billancourt (FR).		Published With the International Search Report.		
	Inventors; and Inventors/Applicants (US only): RENNO, Toufic [LB/FR]; Les Coulerins B1, F-74580 Viry (FR) BONNEFOY, Jean-Yves [FR/FR]; Les Noyers, F-74350 Le Sappey (FR).  Representatives: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Ca Regimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (	binet			
10	As printed				

454) Title: USE OF AN ENTEROBACTERIUM PROTEIN OMPA ASSOCIATED WITH AN ANTIGEN FOR GENERATING AN ANTIVIRAL ANTIPARASHIC OR ANTITUMORAL CYTOTOXIC RESPONSE

104) Titre: UTILISATION D'UNE PROTEINE OmpA D'ENTEROBACTERIE ASSOCIEE A UN ANTIGENE POUR GENERER UNE REPONSE CYTOTOXIQUE ANTIVIRALE, ANTIPARASITAIRE OU ANTITUMORALE

# (67) Abstract

The invention concerns the use of an enterobacterium OmpA membrane protein, in particular of Klebsiella pneumoniae associated with an antigen or a hapten for preparing a pharmaceutical composition for generating or enhancing a cytotoxic T response directed against an infectious or tumor cell. The invention also concerns the use of said compounds for preventing and treating infection or cancer, in particular cancers associated with a tumoral antigen such as melanoma, and pharmaceutical compositions comprising some of said compounds.

# (57) Abrégé

L'invention concerne l'utilisation d'une protéine de membrane OmpA d'entérobactérie, notamment de Klebsiella pneumoniae, associée à un antigène ou un haptène pour la préparation d'une composition pharmaceutique destinée à générer ou accroître une réponse. T'eytotoxième d'urigée contre un agent infectieux ou une cellule tumorale. L'invention comprend l'utilisation de ces composés pour la prévention et le traitement d'infection ou de cancer, notamment les cancers associés à un antigène tumoral tels que le mélanome, ainsi que des compositions pharmaceutiques comprenant certainis de ces composés.